

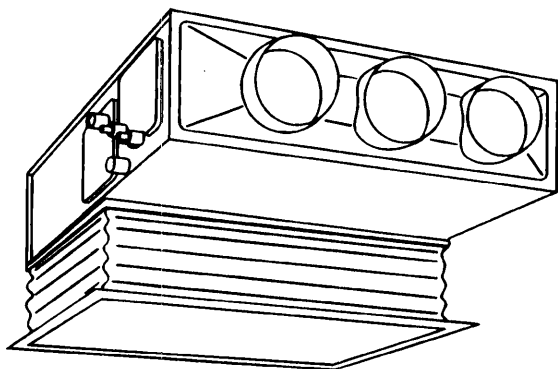
# MITSUBISHI

三菱電機パッケージエアコン（冷媒R410A対応）

Mr. SLIM

PD-RP・FAシリーズ

## 取扱説明書



### もくじ

	ページ
1. 安全のために必ずお守りください	1～3
2. 各部のなまえ	4
3. 運転のしかた	5～14
4. お手入れのしかた	15
5. 長期ご使用にならないとき	16
6. 「故障かな？」と思ったら	17・18
7. 保証とアフターサービス	19・20
8. 移設・工事・点検について	20
9. 仕様	21



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

このたびは三菱電機パッケージエアコンをお買いもとめいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用前に、正しく安全にお使いいただくため、必ずこの説明書をお読みください。
- お読みになった後は、『据付工事説明書』とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- 保証書は、『お買上げ日・販売店名』などの記入をお確かめの上、大切に保管してください。
- お使いになる方が代わる場合には、本書と『据付工事説明書』及び『保証書』をお渡しください。
- お客さまご自身では、据付・移設をしないでください。（安全や機能の確保ができません。）

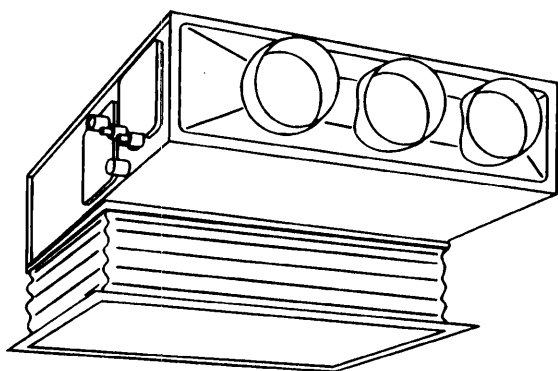
# MITSUBISHI

三菱電機パッケージエアコン（冷媒R410A対応）

Mr. SLIM

PD-RP・FAシリーズ

## 取扱説明書



### もくじ

	ページ
1. 安全のために必ずお守りください	1～3
2. 各部のなまえ	4
3. 運転のしかた	5～14
4. お手入れのしかた	15
5. 長期ご使用にならないとき	16
6. 「故障かな？」と思ったら	17・18
7. 保証とアフターサービス	19・20
8. 移設・工事・点検について	20
9. 仕様	21



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

このたびは三菱電機パッケージエアコンをお買いもとめいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、必ずこの説明書をお読みください。
- お読みになった後は、『据付工事説明書』とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- 保証書は、『お買上げ日・販売店名』などの記入をお確かめの上、大切に保管してください。
- お使いになる方が代わる場合には、本書と『据付工事説明書』及び『保証書』をお渡しください。
- お客さまご自身では、据付・移設をしないでください。（安全や機能の確保ができません。）

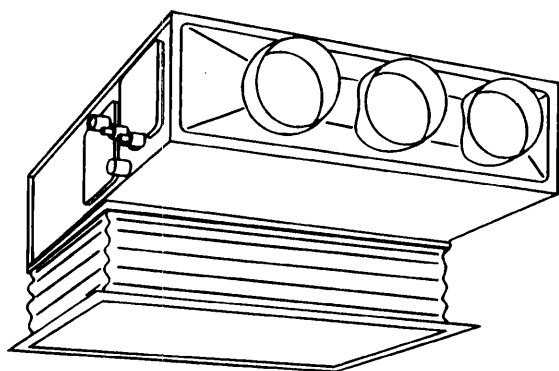
# mitsubishi

三菱電機パッケージエアコン（冷媒R410A対応）

Mr. SLIM

PD-RP・FAシリーズ

## 取扱説明書



### もくじ

	ページ
1. 安全のために必ずお守りください	1～3
2. 各部のなまえ	4
3. 運転のしかた	5～14
4. お手入れのしかた	15
5. 長期ご使用にならないとき	16
6. 「故障かな？」と思ったら	17・18
7. 保証とアフターサービス	19・20
8. 移設・工事・点検について	20
9. 仕様	21



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

このたびは三菱電機パッケージエアコンをお買いもとめいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、必ずこの説明書をお読みください。
- お読みになった後は、『据付工事説明書』とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- 保証書は、『お買上げ日・販売店名』などの記入をお確かめの上、大切に保管してください。
- お使いになる方が代わる場合には、本書と『据付工事説明書』及び『保証書』をお渡しください。
- お客さまご自身では、据付・移設をしないでください。（安全や機能の確保ができません。）

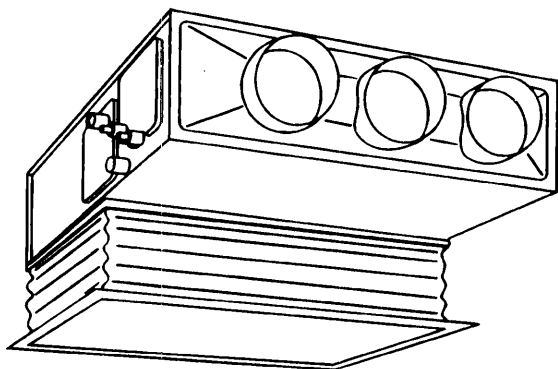
# MITSUBISHI

三菱電機パッケージエアコン（冷媒R410A対応）

Mr. SLIM

PD-RP・FAシリーズ

## 取扱説明書



### もくじ

	ページ
1. 安全のために必ずお守りください	1～3
2. 各部のなまえ	4
3. 運転のしかた	5～14
4. お手入れのしかた	15
5. 長期ご使用にならないとき	16
6. 「故障かな？」と思ったら	17・18
7. 保証とアフターサービス	19・20
8. 移設・工事・点検について	20
9. 仕様	21



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

このたびは三菱電機パッケージエアコンをお買いもとめいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、必ずこの説明書をお読みください。
- お読みになった後は、『据付工事説明書』とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- 保証書は、『お買上げ日・販売店名』などの記入をお確かめの上、大切に保管してください。
- お使いになる方が代わる場合には、本書と『据付工事説明書』及び『保証書』をお渡しください。
- お客さまご自身では、据付・移設をしないでください。（安全や機能の確保ができません。）

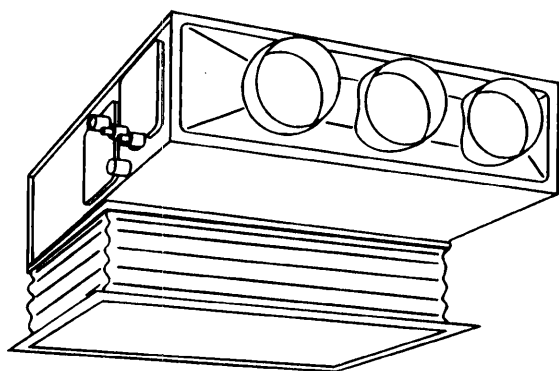
# mitsubishi

三菱電機パッケージエアコン（冷媒R410A対応）

Mr. SLIM

PD-RP・FAシリーズ

## 取扱説明書



### もくじ

	ページ
1. 安全のために必ずお守りください	1～3
2. 各部のなまえ	4
3. 運転のしかた	5～14
4. お手入れのしかた	15
5. 長期ご使用にならないとき	16
6. 「故障かな？」と思ったら	17・18
7. 保証とアフターサービス	19・20
8. 移設・工事・点検について	20
9. 仕様	21



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

このたびは三菱電機パッケージエアコンをお買いもとめいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用前に、正しく安全にお使いいただくため、必ずこの説明書をお読みください。
- お読みになった後は、『据付工事説明書』とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- 保証書は、『お買上げ日・販売店名』などの記入をお確かめの上、大切に保管してください。
- お使いになる方が代わる場合には、本書と『据付工事説明書』及び『保証書』をお渡しください。
- お客さまご自身では、据付・移設をしないでください。（安全や機能の確保ができません。）

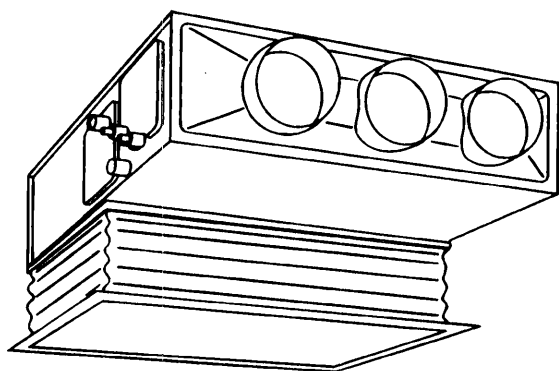
# mitsubishi

三菱電機パッケージエアコン（冷媒R410A対応）

Mr. SLIM

PD-RP・FAシリーズ

## 取扱説明書



### もくじ

	ページ
1. 安全のために必ずお守りください	1～3
2. 各部のなまえ	4
3. 運転のしかた	5～14
4. お手入れのしかた	15
5. 長期ご使用にならないとき	16
6. 「故障かな？」と思ったら	17・18
7. 保証とアフターサービス	19・20
8. 移設・工事・点検について	20
9. 仕様	21



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

このたびは三菱電機パッケージエアコンをお買いもとめいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、必ずこの説明書をお読みください。
- お読みになった後は、『据付工事説明書』とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- 保証書は、『お買上げ日・販売店名』などの記入をお確かめの上、大切に保管してください。
- お使いになる方が代わる場合には、本書と『据付工事説明書』及び『保証書』をお渡しください。
- お客さまご自身では、据付・移設をしないでください。（安全や機能の確保ができません。）

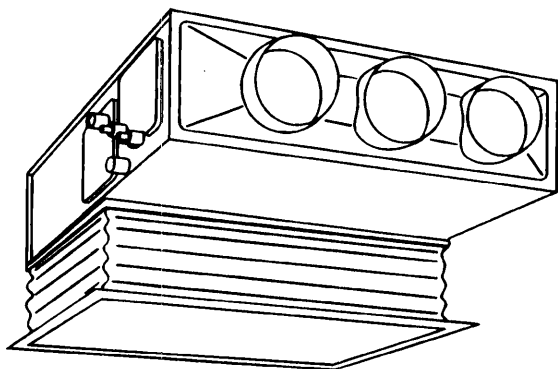
# MITSUBISHI

三菱電機パッケージエアコン（冷媒R410A対応）

Mr. SLIM

PD-RP・FAシリーズ

## 取扱説明書



### もくじ

	ページ
1. 安全のために必ずお守りください	1～3
2. 各部のなまえ	4
3. 運転のしかた	5～14
4. お手入れのしかた	15
5. 長期ご使用にならないとき	16
6. 「故障かな？」と思ったら	17・18
7. 保証とアフターサービス	19・20
8. 移設・工事・点検について	20
9. 仕様	21



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

このたびは三菱電機パッケージエアコンをお買いもとめいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用前に、正しく安全にお使いいただくため、必ずこの説明書をお読みください。
- お読みになった後は、『据付工事説明書』とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- 保証書は、『お買上げ日・販売店名』などの記入をお確かめの上、大切に保管してください。
- お使いになる方が代わる場合には、本書と『据付工事説明書』及び『保証書』をお渡しください。
- お客さまご自身では、据付・移設をしないでください。（安全や機能の確保ができません。）

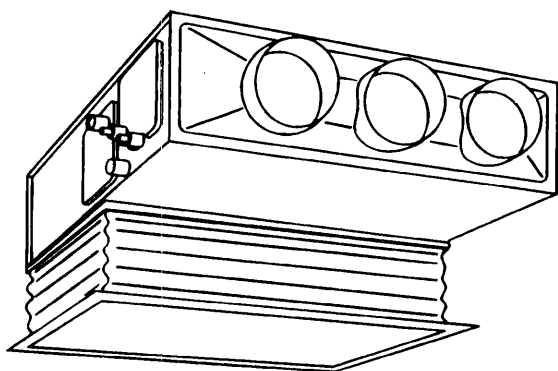
# MITSUBISHI

三菱電機パッケージエアコン（冷媒R410A対応）

Mr. SLIM

PD-RP・FAシリーズ

## 取扱説明書



### もくじ

	ページ
1. 安全のために必ずお守りください	1～3
2. 各部のなまえ	4
3. 運転のしかた	5～14
4. お手入れのしかた	15
5. 長期ご使用にならないとき	16
6. 「故障かな？」と思ったら	17・18
7. 保証とアフターサービス	19・20
8. 移設・工事・点検について	20
9. 仕様	21



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

このたびは三菱電機パッケージエアコンをお買いもとめいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、必ずこの説明書をお読みください。
- お読みになった後は、『据付工事説明書』とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- 保証書は、『お買上げ日・販売店名』などの記入をお確かめの上、大切に保管してください。
- お使いになる方が代わる場合には、本書と『据付工事説明書』及び『保証書』をお渡しください。
- お客さまご自身では、据付・移設をしないでください。（安全や機能の確保ができません。）



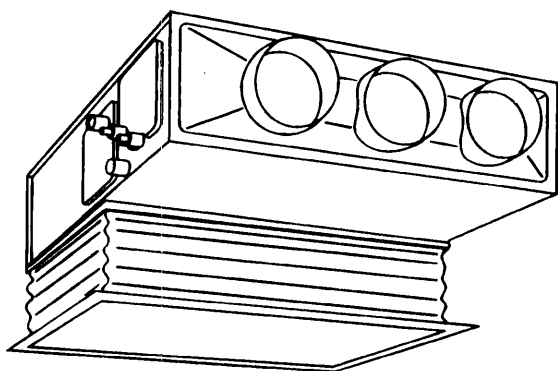
# mitsubishi

三菱電機パッケージエアコン（冷媒R410A対応）

Mr. SLIM

PD-RP・FAシリーズ

## 取扱説明書



### もくじ

	ページ
1. 安全のために必ずお守りください	1～3
2. 各部のなまえ	4
3. 運転のしかた	5～14
4. お手入れのしかた	15
5. 長期ご使用にならないとき	16
6. 「故障かな？」と思ったら	17・18
7. 保証とアフターサービス	19・20
8. 移設・工事・点検について	20
9. 仕様	21



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

このたびは三菱電機パッケージエアコンをお買いもとめいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用前に、正しく安全にお使いいただくため、必ずこの説明書をお読みください。
- お読みになった後は、『据付工事説明書』とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- 保証書は、『お買上げ日・販売店名』などの記入をお確かめの上、大切に保管してください。
- お使いになる方が代わる場合には、本書と『据付工事説明書』及び『保証書』をお渡しください。
- お客さまご自身では、据付・移設をしないでください。（安全や機能の確保ができません。）

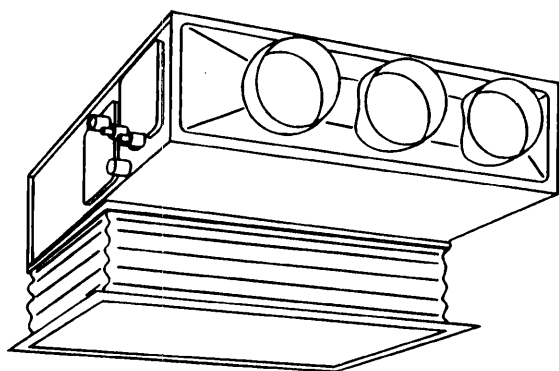
# mitsubishi

三菱電機パッケージエアコン（冷媒R410A対応）

Mr. SLIM

PD-RP・FAシリーズ

## 取扱説明書



### もくじ

	ページ
1. 安全のために必ずお守りください	1～3
2. 各部のなまえ	4
3. 運転のしかた	5～14
4. お手入れのしかた	15
5. 長期ご使用にならないとき	16
6. 「故障かな？」と思ったら	17・18
7. 保証とアフターサービス	19・20
8. 移設・工事・点検について	20
9. 仕様	21



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

このたびは三菱電機パッケージエアコンをお買いもとめいただきまして、まことにありがとうございます。

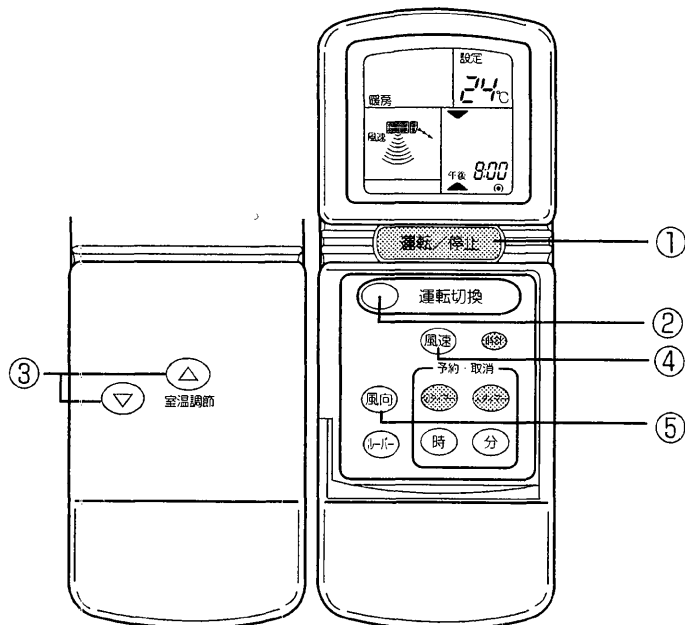
- ご使用前に、正しく安全にお使いいただくため、必ずこの説明書をお読みください。
- お読みになった後は、『据付工事説明書』とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- 保証書は、『お買上げ日・販売店名』などの記入をお確かめの上、大切に保管してください。
- お使いになる方が代わる場合には、本書と『据付工事説明書』及び『保証書』をお渡しください。
- お客さまご自身では、据付・移設をしないでください。（安全や機能の確保ができません。）

# (ワイヤレスリモコン)

## (1) 運転モードの切換、室温・風速・風向調節のしかた

### ●運転開始の前に・・・

電源（4ページ参照）が入っているか確認してください。停電や電気工事また、外気温度が10℃以下で1日以上電源を切って放置した場合は、電源を入れてから12時間以上運転をお待ちください。エアコンを使用期間中は電源を切らないでください。



### 運転開始、運転モードを選ぶとき

1. (運転/停止) ボタン①を押す。  
●表示が点灯します。
2. (運転切換) ボタン②を押す。  
●1回押すごとに設定が切り替わります。  
(換気単独運転にすることはできません)

→ 冷房 → ドライ → 自動 → 送風 → 暖房 →

### 設定温度を変えたいとき

- 温度を下げたいとき・・・ (下) ボタン③を押す。  
温度を上げたいとき・・・ (上) ボタン③を押す。  
●1回押すごとに設定温度を1℃変えられます。  
●温度設定範囲は次の通りです。

冷房・ドライ運転	暖房運転	自動運転	送風・換気
19～30℃	17～28℃	19～28℃	設定できません

### 風速を変えたいとき

- (風速) ボタン④を押す。  
●1回押すごとに設定が切り替わります。



\*112～160形は弱→強のみ2ノッチとなります

### お知らせ

- このようなときは、液晶表示とユニットの風速が異なります。
- ・“暖房準備中”・“霜取中”表示のとき
  - ・暖房運転直後（モード切換待機中）
  - ・暖房モードで設定温度より室温が高いとき
  - ・ドライモードのとき

### 上下風向を変えたいとき

(別売吹出口ユニット使用時)

(風向) ボタン⑤を押す。

●1回押すごとに設定が切り替わります。

※運転中に上下風向ペーンを手で絶対に動かさないでください。露たれ・ペーンの故障の原因となります。

### ・上下風向ペーンの運転・設定内容

表 示				
風 向	水平吹出し 30°	下吹出し 45°	下吹出し 60°	下吹出し 85°

運転モード変更時のマイコン自動設定

- 冷房・送風・ドライ・換気モードにしたとき……水平吹出し30°
- 暖房モードにしたとき……下吹出し85°

### お知らせ

- このようなときは、液晶表示とユニットの上下風向が異なります。
- ・“暖房準備中”・“霜取中”表示のとき
  - ・暖房運転直後（モード切換待機中）
  - ・暖房モードで設定温度より室温が高いとき

### 運転を停止するとき

(運転/停止) ボタン①を押す。

### 電池組込み/交換時のリモコン設定内容

- 電池を入れた場合や交換した時には必ずリセットボタンを押してください。
- 電池組込み/交換時は初期設定、2回目以降は再運転時内容となります。

	初期設定	再運転時内容	
運転モード	送風	前回運転モード	
温度設定	—	前回設定温度	
風 速	強	前回設定風速	
上下風向	水平吹出し	運転モード	冷房・ドライ 水平吹出し
		暖房 送風	前回設定 水平吹出し

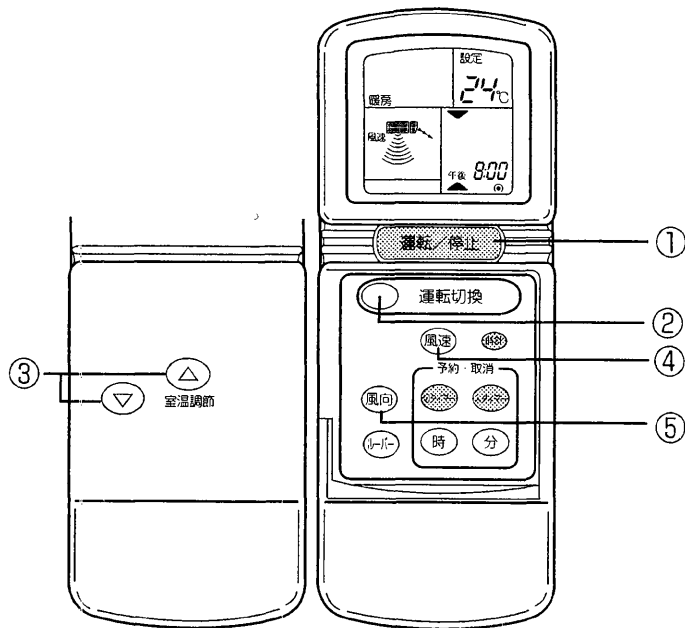
注：別売品吹出口ユニット取付時

# (ワイヤレスリモコン)

## (1) 運転モードの切換、室温・風速・風向調節のしかた

### ●運転開始の前に・・・

電源（4ページ参照）が入っているか確認してください。停電や電気工事また、外気温度が10℃以下で1日以上電源を切って放置した場合は、電源を入れてから12時間以上運転をお待ちください。エアコンを使用期間中は電源を切らないでください。



### 運転開始、運転モードを選ぶとき

1. (運転/停止) ボタン①を押す。  
●表示が点灯します。
2. (運転切換) ボタン②を押す。  
●1回押すごとに設定が切り替わります。  
(換気単独運転にすることはできません)

→ 冷房 → ドライ → 自動 → 送風 → 暖房 →

### 設定温度を変えたいとき

- 温度を下げたいとき・・・ (下) ボタン③を押す。  
温度を上げたいとき・・・ (上) ボタン③を押す。  
●1回押すごとに設定温度を1℃変えられます。  
●温度設定範囲は次の通りです。

冷房・ドライ運転	暖房運転	自動運転	送風・換気
19～30℃	17～28℃	19～28℃	設定できません

### 風速を変えたいとき

- (風速) ボタン④を押す。  
●1回押すごとに設定が切り替わります。



\*112～160形は弱→強のみ2ノッチとなります

### お知らせ

- このようなときは、液晶表示とユニットの風速が異なります。
- ・“暖房準備中”・“霜取中”表示のとき
  - ・暖房運転直後（モード切換待機中）
  - ・暖房モードで設定温度より室温が高いとき
  - ・ドライモードのとき

### 上下風向を変えたいとき

(別売吹出口ユニット使用時)

(風向) ボタン⑤を押す。

●1回押すごとに設定が切り替わります。

※運転中に上下風向ペーンを手で絶対に動かさないでください。露たれ・ペーンの故障の原因となります。

### ・上下風向ペーンの運転・設定内容

表 示				
風 向	水平吹出し 30°	下吹出し 45°	下吹出し 60°	下吹出し 85°

運転モード変更時のマイコン自動設定

- 冷房・送風・ドライ・換気モードにしたとき……水平吹出し30°
- 暖房モードにしたとき……下吹出し85°

### お知らせ

- このようなときは、液晶表示とユニットの上下風向が異なります。
- ・“暖房準備中”・“霜取中”表示のとき
  - ・暖房運転直後（モード切換待機中）
  - ・暖房モードで設定温度より室温が高いとき

### 運転を停止するとき

(運転/停止) ボタン①を押す。

### 電池組込み/交換時のリモコン設定内容

- 電池を入れた場合や交換した時には必ずリセットボタンを押してください。
- 電池組込み/交換時は初期設定、2回目以降は再運転時内容となります。

	初期設定	再運転時内容	
運転モード	送風	前回運転モード	
温度設定	—	前回設定温度	
風 速	強	前回設定風速	
上下風向	水平吹出し	運転モード	冷房・ドライ 水平吹出し 暖房 前回設定 送風 水平吹出し

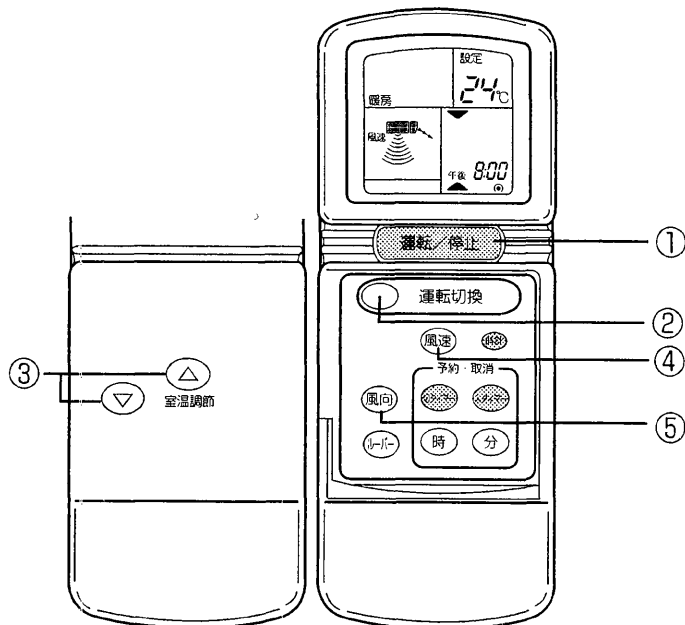
注：別売品吹出口ユニット取付時

# (ワイヤレスリモコン)

## (1) 運転モードの切換、室温・風速・風向調節のしかた

### ●運転開始の前に・・・

電源（4ページ参照）が入っているか確認してください。停電や電気工事また、外気温度が10℃以下で1日以上電源を切って放置した場合は、電源を入れてから12時間以上運転をお待ちください。エアコンを使用期間中は電源を切らないでください。



### 運転開始、運転モードを選ぶとき

1. (運転/停止) ボタン①を押す。  
●表示が点灯します。
2. (運転切換) ボタン②を押す。  
●1回押すごとに設定が切り替わります。  
(換気単独運転にすることはできません)

→ 冷房 → ドライ → 自動 → 送風 → 暖房 →

### 設定温度を変えたいとき

- 温度を下げたいとき・・・ (下) ボタン③を押す。  
温度を上げたいとき・・・ (上) ボタン③を押す。  
●1回押すごとに設定温度を1℃変えられます。  
●温度設定範囲は次の通りです。

冷房・ドライ運転	暖房運転	自動運転	送風・換気
19～30℃	17～28℃	19～28℃	設定できません

### 風速を変えたいとき

- (風速) ボタン④を押す。  
●1回押すごとに設定が切り替わります。



\*112～160形は弱→強のみ2ノッチとなります

### お知らせ

- このようなときは、液晶表示とユニットの風速が異なります。
- ・“暖房準備中”・“霜取中”表示のとき
  - ・暖房運転直後（モード切換待機中）
  - ・暖房モードで設定温度より室温が高いとき
  - ・ドライモードのとき

### 上下風向を変えたいとき

(別売吹出口ユニット使用時)

(風向) ボタン⑤を押す。

●1回押すごとに設定が切り替わります。

※運転中に上下風向ペーンを手で絶対に動かさないでください。露たれ・ペーンの故障の原因となります。

### ・上下風向ペーンの運転・設定内容

表 示				
風 向	水平吹出し 30°	下吹出し 45°	下吹出し 60°	下吹出し 85°

運転モード変更時のマイコン自動設定

- 冷房・送風・ドライ・換気モードにしたとき……水平吹出し30°
- 暖房モードにしたとき……下吹出し85°

### お知らせ

- このようなときは、液晶表示とユニットの上下風向が異なります。
- ・“暖房準備中”・“霜取中”表示のとき
  - ・暖房運転直後（モード切換待機中）
  - ・暖房モードで設定温度より室温が高いとき

### 運転を停止するとき

(運転/停止) ボタン①を押す。

### 電池組込み/交換時のリモコン設定内容

- 電池を入れた場合や交換した時には必ずリセットボタンを押してください。
- 電池組込み/交換時は初期設定、2回目以降は再運転時内容となります。

	初期設定	再運転時内容	
運転モード	送風	前回運転モード	
温度設定	—	前回設定温度	
風 速	強	前回設定風速	
上下風向	水平吹出し	運転モード	冷房・ドライ 水平吹出し
		暖房 送風	前回設定 水平吹出し

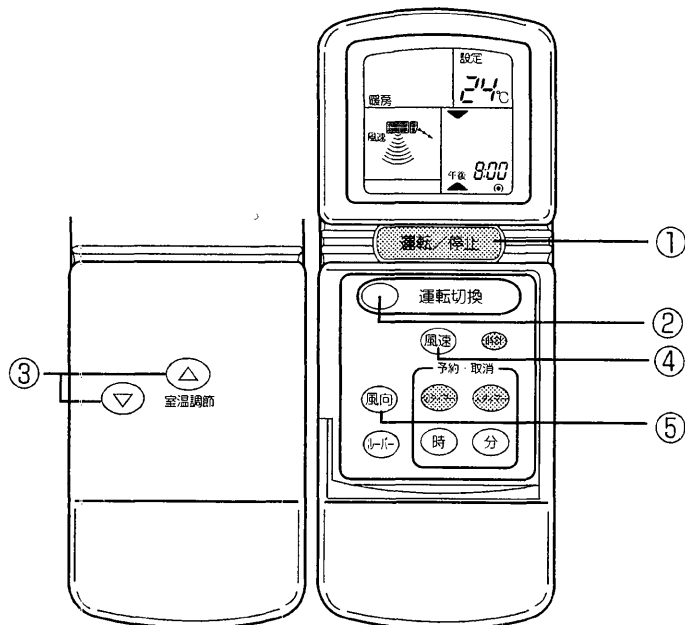
注：別売品吹出口ユニット取付時

# (ワイヤレスリモコン)

## (1) 運転モードの切換、室温・風速・風向調節のしかた

### ●運転開始の前に・・・

電源（4ページ参照）が入っているか確認してください。停電や電気工事また、外気温度が10℃以下で1日以上電源を切って放置した場合は、電源を入れてから12時間以上運転をお待ちください。エアコンを使用期間中は電源を切らないでください。



### 運転開始、運転モードを選ぶとき

1. (運転/停止) ボタン①を押す。  
●表示が点灯します。
2. (運転切換) ボタン②を押す。  
●1回押すごとに設定が切り替わります。  
(換気単独運転にすることはできません)

→ 冷房 → ドライ → 自動 → 送風 → 暖房 →

### 設定温度を変えたいとき

- 温度を下げたいとき・・・ (下) ボタン③を押す。  
温度を上げたいとき・・・ (上) ボタン③を押す。  
●1回押すごとに設定温度を1℃変えられます。  
●温度設定範囲は次の通りです。

冷房・ドライ運転	暖房運転	自動運転	送風・換気
19～30℃	17～28℃	19～28℃	設定できません

### 風速を変えたいとき

- (風速) ボタン④を押す。  
●1回押すごとに設定が切り替わります。



\*112～160形は弱→強のみ2ノッチとなります

### お知らせ

- このようなときは、液晶表示とユニットの風速が異なります。
- ・“暖房準備中”・“霜取中”表示のとき
  - ・暖房運転直後（モード切換待機中）
  - ・暖房モードで設定温度より室温が高いとき
  - ・ドライモードのとき

### 上下風向を変えたいとき

(別売吹出口ユニット使用時)

(風向) ボタン⑤を押す。

●1回押すごとに設定が切り替わります。

※運転中に上下風向ペーンを手で絶対に動かさないでください。露たれ・ペーンの故障の原因となります。

### ・上下風向ペーンの運転・設定内容

表 示				
風 向	水平吹出し 30°	下吹出し 45°	下吹出し 60°	下吹出し 85°

運転モード変更時のマイコン自動設定

- 冷房・送風・ドライ・換気モードにしたとき……水平吹出し30°
- 暖房モードにしたとき……下吹出し85°

### お知らせ

- このようなときは、液晶表示とユニットの上下風向が異なります。
- ・“暖房準備中”・“霜取中”表示のとき
  - ・暖房運転直後（モード切換待機中）
  - ・暖房モードで設定温度より室温が高いとき

### 運転を停止するとき

(運転/停止) ボタン①を押す。

### 電池組込み/交換時のリモコン設定内容

- 電池を入れた場合や交換した時には必ずリセットボタンを押してください。
- 電池組込み/交換時は初期設定、2回目以降は再運転時内容となります。

	初期設定	再運転時内容	
運転モード	送風	前回運転モード	
温度設定	—	前回設定温度	
風 速	強	前回設定風速	
上下風向	水平吹出し	運転モード	冷房・ドライ 水平吹出し
		暖房 送風	前回設定 水平吹出し

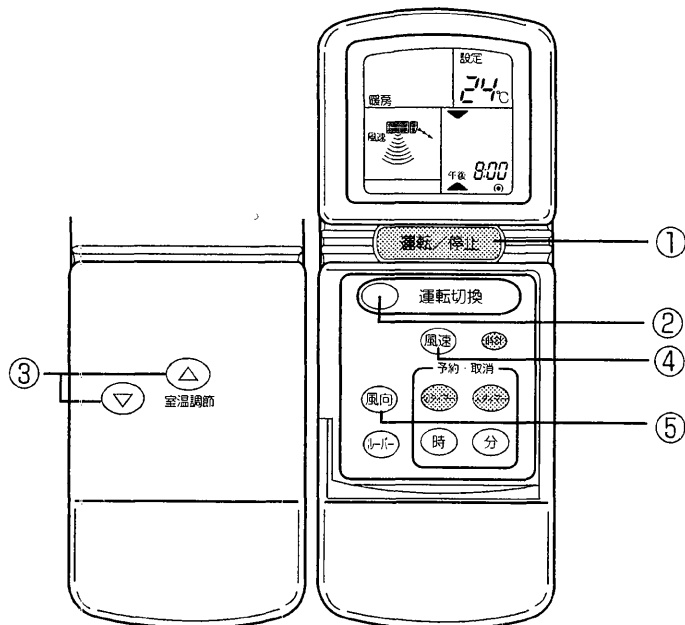
注：別売品吹出口ユニット取付時

# (ワイヤレスリモコン)

## (1) 運転モードの切換、室温・風速・風向調節のしかた

### ●運転開始の前に・・・

電源（4ページ参照）が入っているか確認してください。停電や電気工事また、外気温度が10℃以下で1日以上電源を切って放置した場合は、電源を入れてから12時間以上運転をお待ちください。エアコンを使用期間中は電源を切らないでください。



### 運転開始、運転モードを選ぶとき

1. (運転/停止) ボタン①を押す。  
●表示が点灯します。
2. (運転切換) ボタン②を押す。  
●1回押すごとに設定が切替わります。  
(換気単独運転にすることはできません)

→ 冷房 → ドライ → 自動 → 送風 → 暖房 →

### 設定温度を変えたいとき

- 温度を下げたいとき・・・ (下) ボタン③を押す。  
温度を上げたいとき・・・ (上) ボタン③を押す。  
●1回押すごとに設定温度を1℃変えられます。  
●温度設定範囲は次の通りです。

冷房・ドライ運転	暖房運転	自動運転	送風・換気
19～30℃	17～28℃	19～28℃	設定できません

### 風速を変えたいとき

- (風速) ボタン④を押す。  
●1回押すごとに設定が切替わります。



\*112～160形は弱→強のみ2ノッチとなります

### お知らせ

- このようなときは、液晶表示とユニットの風速が異なります。
- ・“暖房準備中”・“霜取中”表示のとき
  - ・暖房運転直後（モード切換待機中）
  - ・暖房モードで設定温度より室温が高いとき
  - ・ドライモードのとき

### 上下風向を変えたいとき

(別売吹出口ユニット使用時)

(風向) ボタン⑤を押す。

●1回押すごとに設定が切替わります。

※運転中に上下風向ペーンを手で絶対に動かさないでください。露たれ・ペーンの故障の原因となります。

### ・上下風向ペーンの運転・設定内容

表 示				
風 向	水平吹出し 30°	下吹出し 45°	下吹出し 60°	下吹出し 85°

運転モード変更時のマイコン自動設定

- 冷房・送風・ドライ・換気モードにしたとき……水平吹出し30°
- 暖房モードにしたとき……下吹出し85°

### お知らせ

- このようなときは、液晶表示とユニットの上下風向が異なります。
- ・“暖房準備中”・“霜取中”表示のとき
  - ・暖房運転直後（モード切換待機中）
  - ・暖房モードで設定温度より室温が高いとき

### 運転を停止するとき

(運転/停止) ボタン①を押す。

### 電池組込み/交換時のリモコン設定内容

- 電池を入れた場合や交換した時には必ずリセットボタンを押してください。
- 電池組込み/交換時は初期設定、2回目以降は再運転時内容となります。

	初期設定	再運転時内容	
運転モード	送風	前回運転モード	
温度設定	—	前回設定温度	
風速	強	前回設定風速	
上下風向	水平吹出し	冷房・ドライ	水平吹出し
		暖房	前回設定
		送風	水平吹出し

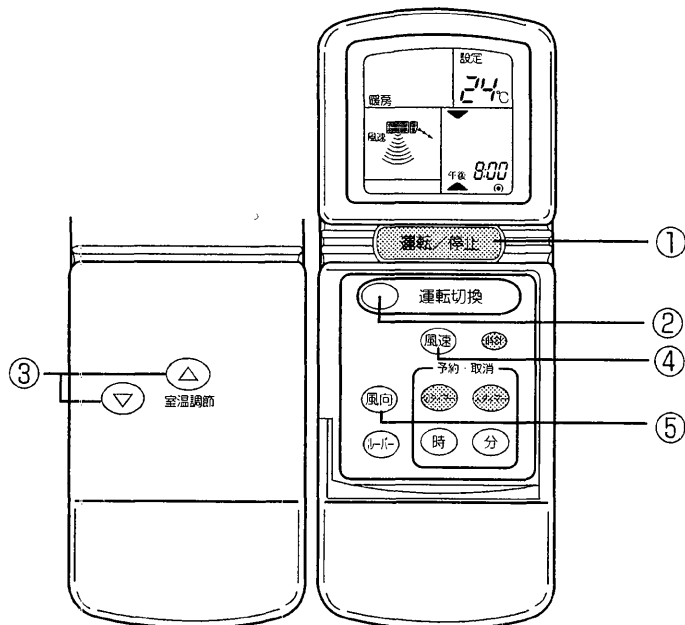
注：別売品吹出口ユニット取付時

# (ワイヤレスリモコン)

## (1) 運転モードの切換、室温・風速・風向調節のしかた

### ●運転開始の前に・・・

電源（4ページ参照）が入っているか確認してください。停電や電気工事また、外気温度が10℃以下で1日以上電源を切って放置した場合は、電源を入れてから12時間以上運転をお待ちください。エアコンを使用期間中は電源を切らないでください。



### 運転開始、運転モードを選ぶとき

1. (運転/停止) ボタン①を押す。  
●表示が点灯します。
2. (運転切換) ボタン②を押す。  
●1回押すごとに設定が切り替わります。  
(換気単独運転にすることはできません)

→ 冷房 → ドライ → 自動 → 送風 → 暖房 →

### 設定温度を変えたいとき

- 温度を下げたいとき・・・ (下) ボタン③を押す。  
温度を上げたいとき・・・ (上) ボタン③を押す。  
●1回押すごとに設定温度を1℃変えられます。  
●温度設定範囲は次の通りです。

冷房・ドライ運転	暖房運転	自動運転	送風・換気
19～30℃	17～28℃	19～28℃	設定できません

### 風速を変えたいとき

- (風速) ボタン④を押す。  
●1回押すごとに設定が切り替わります。



\*112～160形は弱→強のみ2ノッチとなります

### お知らせ

- このようなときは、液晶表示とユニットの風速が異なります。
- ・“暖房準備中”・“霜取中”表示のとき
  - ・暖房運転直後（モード切換待機中）
  - ・暖房モードで設定温度より室温が高いとき
  - ・ドライモードのとき

### 上下風向を変えたいとき

(別売吹出口ユニット使用時)

(風向) ボタン⑤を押す。

●1回押すごとに設定が切り替わります。

※運転中に上下風向ペーンを手で絶対に動かさないでください。露たれ・ペーンの故障の原因となります。

### ・上下風向ペーンの運転・設定内容

表 示				
風 向	水平吹出し 30°	下吹出し 45°	下吹出し 60°	下吹出し 85°

運転モード変更時のマイコン自動設定

- 冷房・送風・ドライ・換気モードにしたとき……水平吹出し30°
- 暖房モードにしたとき……下吹出し85°

### お知らせ

- このようなときは、液晶表示とユニットの上下風向が異なります。
- ・“暖房準備中”・“霜取中”表示のとき
  - ・暖房運転直後（モード切換待機中）
  - ・暖房モードで設定温度より室温が高いとき

### 運転を停止するとき

(運転/停止) ボタン①を押す。

### 電池組込み/交換時のリモコン設定内容

- 電池を入れた場合や交換した時には必ずリセットボタンを押してください。
- 電池組込み/交換時は初期設定、2回目以降は再運転時内容となります。

	初期設定	再運転時内容	
運転モード	送風	前回運転モード	
温度設定	—	前回設定温度	
風 速	強	前回設定風速	
上下風向	水平吹出し	運転モード	冷房・ドライ 水平吹出し
		暖房 送風	前回設定 水平吹出し

注：別売品吹出口ユニット取付時

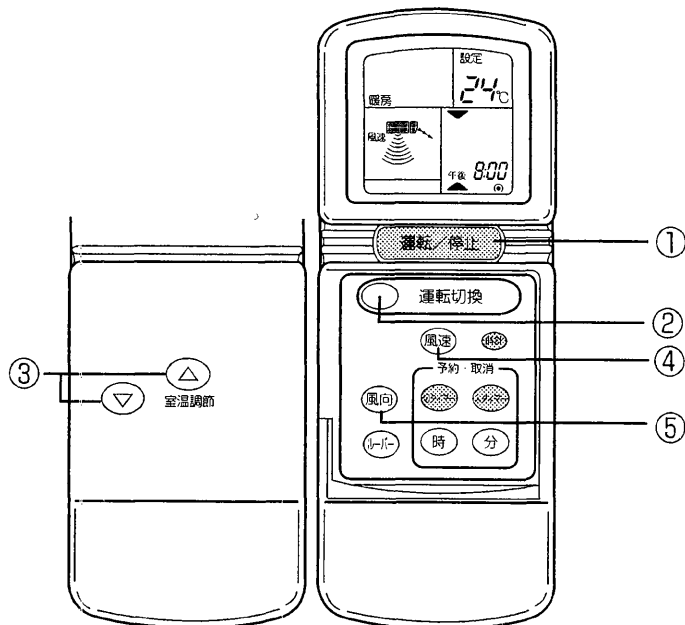


# (ワイヤレスリモコン)

## (1) 運転モードの切換、室温・風速・風向調節のしかた

### ●運転開始の前に…

電源（4ページ参照）が入っているか確認してください。停電や電気工事また、外気温度が10℃以下で1日以上電源を切って放置した場合は、電源を入れてから12時間以上運転をお待ちください。エアコンを使用期間中は電源を切らないでください。



### 運転開始、運転モードを選ぶとき

1. (運転/停止) ボタン①を押す。  
●表示が点灯します。
2. (運転切換) ボタン②を押す。  
●1回押すごとに設定が切り替わります。  
(換気単独運転にすることはできません)

→ 冷房 → ドライ → 自動 → 送風 → 暖房 →

### 設定温度を変えたいとき

- 温度を下げたいとき… (▽) ボタン③を押す。  
温度を上げたいとき… (△) ボタン③を押す。  
●1回押すごとに設定温度を1℃変えられます。  
●温度設定範囲は次の通りです。

冷房・ドライ運転	暖房運転	自動運転	送風・換気
19~30℃	17~28℃	19~28℃	設定できません

### 風速を変えたいとき

- (風速) ボタン④を押す。  
●1回押すごとに設定が切り替わります。



\*112~160形は弱→強のみ2ノッチとなります

### お知らせ

- このようなときは、液晶表示とユニットの風速が異なります。
- ・“暖房準備中”・“霜取中”表示のとき
  - ・暖房運転直後（モード切換待機中）
  - ・暖房モードで設定温度より室温が高いとき
  - ・ドライモードのとき

### 上下風向を変えたいとき

(別売吹出口ユニット使用時)

(風向) ボタン⑤を押す。

●1回押すごとに設定が切り替わります。

※運転中に上下風向ペーンを手で絶対に動かさないでください。露たれ・ペーンの故障の原因となります。

### ・上下風向ペーンの運転・設定内容

表 示				
風 向	水平吹出し 30°	下吹出し 45°	下吹出し 60°	下吹出し 85°

運転モード変更時のマイコン自動設定

- 冷房・送風・ドライ・換気モードにしたとき…水平吹出し30°
- 暖房モードにしたとき…下吹出し85°

### お知らせ

- このようなときは、液晶表示とユニットの上下風向が異なります。
- ・“暖房準備中”・“霜取中”表示のとき
  - ・暖房運転直後（モード切換待機中）
  - ・暖房モードで設定温度より室温が高いとき

### 運転を停止するとき

(運転/停止) ボタン①を押す。

### 電池組込み/交換時のリモコン設定内容

- 電池を入れた場合や交換した時には必ずリセットボタンを押してください。
- 電池組込み/交換時は初期設定、2回目以降は再運転時内容となります。

	初期設定	再運転時内容	
運転モード	送風	前回運転モード	
温度設定	—	前回設定温度	
風 速	強	前回設定風速	
上下風向	水平吹出し	運転モード	冷房・ドライ 水平吹出し
		暖房 送風	前回設定 水平吹出し

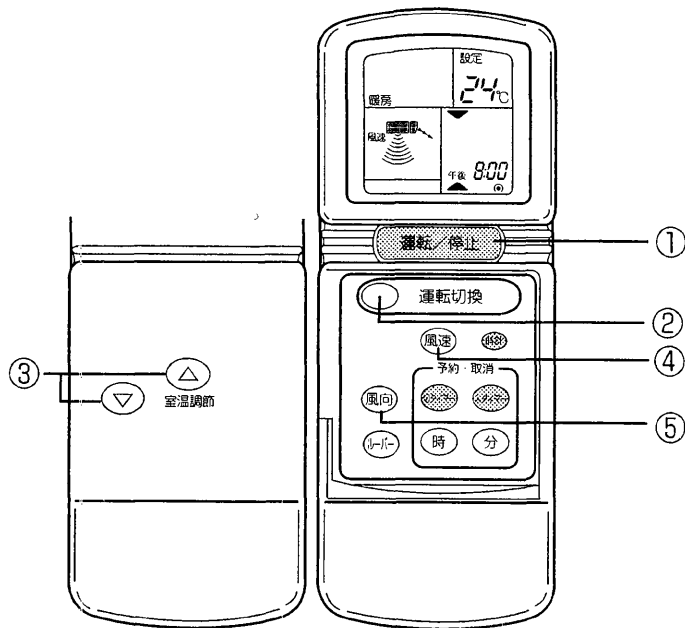
注：別売品吹出口ユニット取付時

# (ワイヤレスリモコン)

## (1) 運転モードの切換、室温・風速・風向調節のしかた

### ●運転開始の前に…

電源（4ページ参照）が入っているか確認してください。停電や電気工事また、外気温度が10℃以下で1日以上電源を切って放置した場合は、電源を入れてから12時間以上運転をお待ちください。エアコンを使用期間中は電源を切らないでください。



### 運転開始、運転モードを選ぶとき

1. (運転/停止) ボタン①を押す。  
●表示が点灯します。
2. (運転切換) ボタン②を押す。  
●1回押すごとに設定が切り替わります。  
(換気単独運転にすることはできません)

→ 冷房 → ドライ → 自動 → 送風 → 暖房 →

### 設定温度を変えたいとき

- 温度を下げたいとき… (▽) ボタン③を押す。  
温度を上げたいとき… (△) ボタン③を押す。  
●1回押すごとに設定温度を1℃変えられます。  
●温度設定範囲は次の通りです。

冷房・ドライ運転	暖房運転	自動運転	送風・換気
19~30℃	17~28℃	19~28℃	設定できません

### 風速を変えたいとき

- (風速) ボタン④を押す。  
●1回押すごとに設定が切り替わります。



\*112~160形は弱→強のみ2ノッチとなります

### お知らせ

- このようなときは、液晶表示とユニットの風速が異なります。
- ・“暖房準備中”・“霜取中”表示のとき
  - ・暖房運転直後（モード切換待機中）
  - ・暖房モードで設定温度より室温が高いとき
  - ・ドライモードのとき

### 上下風向を変えたいとき

(別売吹出口ユニット使用時)

(風向) ボタン⑤を押す。

●1回押すごとに設定が切り替わります。

※運転中に上下風向ペーンを手で絶対に動かさないでください。露たれ・ペーンの故障の原因となります。

### ・上下風向ペーンの運転・設定内容

表 示				
風 向	水平吹出し 30°	下吹出し 45°	下吹出し 60°	下吹出し 85°

運転モード変更時のマイコン自動設定

- 冷房・送風・ドライ・換気モードにしたとき……水平吹出し30°
- 暖房モードにしたとき……下吹出し85°

### お知らせ

- このようなときは、液晶表示とユニットの上下風向が異なります。
- ・“暖房準備中”・“霜取中”表示のとき
  - ・暖房運転直後（モード切換待機中）
  - ・暖房モードで設定温度より室温が高いとき

### 運転を停止するとき

(運転/停止) ボタン①を押す。

### 電池組込み/交換時のリモコン設定内容

- 電池を入れた場合や交換した時には必ずリセットボタンを押してください。
- 電池組込み/交換時は初期設定、2回目以降は再運転時内容となります。

	初期設定	再運転時内容	
運転モード	送風	前回運転モード	
温度設定	—	前回設定温度	
風 速	強	前回設定風速	
上下風向	水平吹出し	運転モード	冷房・ドライ 水平吹出し
		暖房 送風	前回設定 水平吹出し

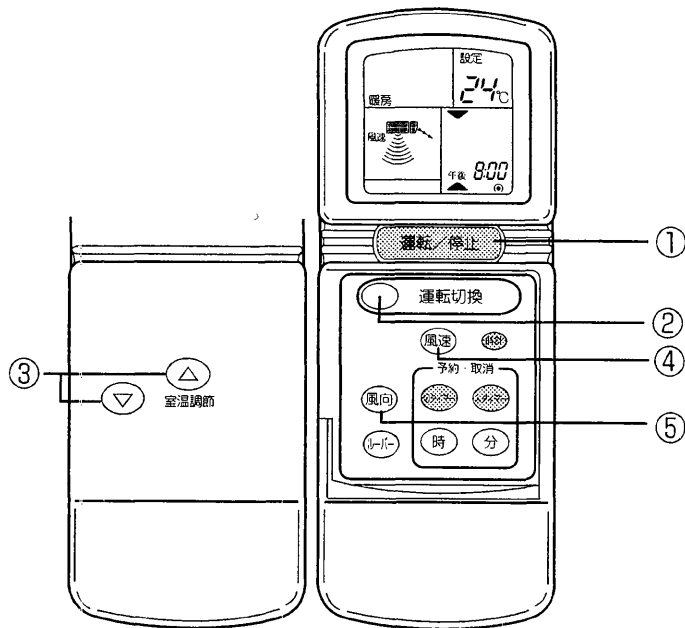
注：別売品吹出口ユニット取付時

# (ワイヤレスリモコン)

## (1) 運転モードの切換、室温・風速・風向調節のしかた

### ●運転開始の前に…

電源（4ページ参照）が入っているか確認してください。停電や電気工事また、外気温度が10℃以下で1日以上電源を切って放置した場合は、電源を入れてから12時間以上運転をお待ちください。エアコンを使用期間中は電源を切らないでください。



### 運転開始、運転モードを選ぶとき

1. (運転/停止) ボタン①を押す。  
●表示が点灯します。
2. (運転切換) ボタン②を押す。  
●1回押すごとに設定が切り替わります。  
(換気単独運転にすることはできません)

→ 冷房 → ドライ → 自動 → 送風 → 暖房 →

### 設定温度を変えたいとき

- 温度を下げたいとき… (▽) ボタン③を押す。  
温度を上げたいとき… (△) ボタン③を押す。  
●1回押すごとに設定温度を1℃変えられます。  
●温度設定範囲は次の通りです。

冷房・ドライ運転	暖房運転	自動運転	送風・換気
19~30℃	17~28℃	19~28℃	設定できません

### 風速を変えたいとき

- (風速) ボタン④を押す。  
●1回押すごとに設定が切り替わります。



\*112~160形は弱→強のみ2ノッチとなります

### お知らせ

- このようなときは、液晶表示とユニットの風速が異なります。
- ・“暖房準備中”・“霜取中”表示のとき
  - ・暖房運転直後（モード切換待機中）
  - ・暖房モードで設定温度より室温が高いとき
  - ・ドライモードのとき

### 上下風向を変えたいとき

(別売吹出口ユニット使用時)

(風向) ボタン⑤を押す。

●1回押すごとに設定が切り替わります。

※運転中に上下風向ペーンを手で絶対に動かさないでください。露たれ・ペーンの故障の原因となります。

### ・上下風向ペーンの運転・設定内容

表 示				
風 向	水平吹出し 30°	下吹出し 45°	下吹出し 60°	下吹出し 85°

運転モード変更時のマイコン自動設定

- 冷房・送風・ドライ・換気モードにしたとき……水平吹出し30°
- 暖房モードにしたとき……下吹出し85°

### お知らせ

- このようなときは、液晶表示とユニットの上下風向が異なります。
- ・“暖房準備中”・“霜取中”表示のとき
  - ・暖房運転直後（モード切換待機中）
  - ・暖房モードで設定温度より室温が高いとき

### 運転を停止するとき

(運転/停止) ボタン①を押す。

### 電池組込み/交換時のリモコン設定内容

- 電池を入れた場合や交換した時には必ずリセットボタンを押してください。
- 電池組込み/交換時は初期設定、2回目以降は再運転時内容となります。

	初期設定	再運転時内容	
運転モード	送風	前回運転モード	
温度設定	—	前回設定温度	
風 速	強	前回設定風速	
上下風向	水平吹出し	運転モード	冷房・ドライ 水平吹出し
		暖房 送風	前回設定 水平吹出し

注：別売品吹出口ユニット取付時

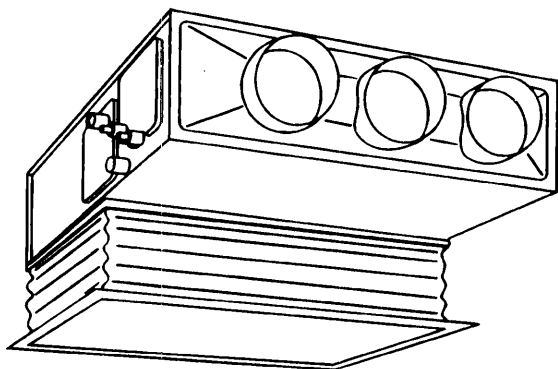
# MITSUBISHI

三菱電機パッケージエアコン（冷媒R410A対応）

Mr. SLIM

PD-RP・FAシリーズ

## 取扱説明書



### もくじ

	ページ
1. 安全のために必ずお守りください	1～3
2. 各部のなまえ	4
3. 運転のしかた	5～14
4. お手入れのしかた	15
5. 長期ご使用にならないとき	16
6. 「故障かな？」と思ったら	17・18
7. 保証とアフターサービス	19・20
8. 移設・工事・点検について	20
9. 仕様	21



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

このたびは三菱電機パッケージエアコンをお買いもとめいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、必ずこの説明書をお読みください。
- お読みになった後は、『据付工事説明書』とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- 保証書は、『お買上げ日・販売店名』などの記入をお確かめの上、大切に保管してください。
- お使いになる方が代わる場合には、本書と『据付工事説明書』及び『保証書』をお渡しください。
- お客さまご自身では、据付・移設をしないでください。（安全や機能の確保ができません。）

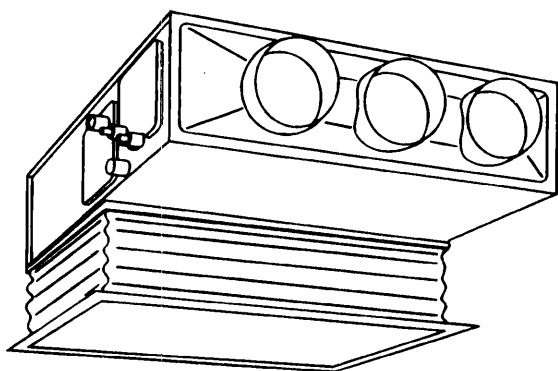
# mitsubishi

三菱電機パッケージエアコン（冷媒R410A対応）

Mr. SLIM

PD-RP・FAシリーズ

## 取扱説明書



### もくじ

	ページ
1. 安全のために必ずお守りください	1～3
2. 各部のなまえ	4
3. 運転のしかた	5～14
4. お手入れのしかた	15
5. 長期ご使用にならないとき	16
6. 「故障かな？」と思ったら	17・18
7. 保証とアフターサービス	19・20
8. 移設・工事・点検について	20
9. 仕様	21



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

このたびは三菱電機パッケージエアコンをお買いもとめいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、必ずこの説明書をお読みください。
- お読みになった後は、『据付工事説明書』とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- 保証書は、『お買上げ日・販売店名』などの記入をお確かめの上、大切に保管してください。
- お使いになる方が代わる場合には、本書と『据付工事説明書』及び『保証書』をお渡しください。
- お客さまご自身では、据付・移設をしないでください。（安全や機能の確保ができません。）

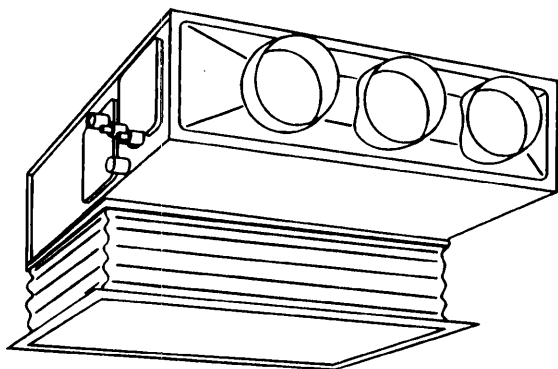
# MITSUBISHI

三菱電機パッケージエアコン（冷媒R410A対応）

Mr. SLIM

PD-RP・FAシリーズ

## 取扱説明書



### もくじ

	ページ
1. 安全のために必ずお守りください	1～3
2. 各部のなまえ	4
3. 運転のしかた	5～14
4. お手入れのしかた	15
5. 長期ご使用にならないとき	16
6. 「故障かな？」と思ったら	17・18
7. 保証とアフターサービス	19・20
8. 移設・工事・点検について	20
9. 仕様	21



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

このたびは三菱電機パッケージエアコンをお買いもとめいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、必ずこの説明書をお読みください。
- お読みになった後は、『据付工事説明書』とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- 保証書は、『お買上げ日・販売店名』などの記入をお確かめの上、大切に保管してください。
- お使いになる方が代わる場合には、本書と『据付工事説明書』及び『保証書』をお渡しください。
- お客さまご自身では、据付・移設をしないでください。（安全や機能の確保ができません。）

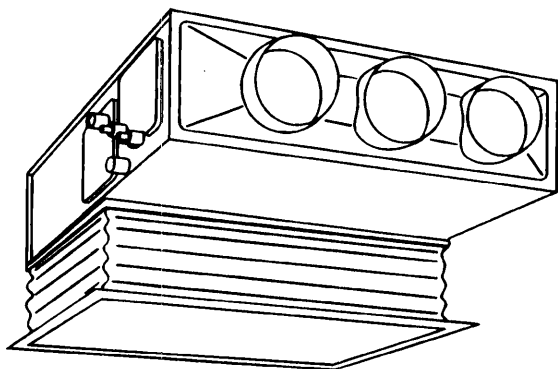
# MITSUBISHI

三菱電機パッケージエアコン（冷媒R410A対応）

Mr. SLIM

PD-RP・FAシリーズ

## 取扱説明書



### もくじ

	ページ
1. 安全のために必ずお守りください	1～3
2. 各部のなまえ	4
3. 運転のしかた	5～14
4. お手入れのしかた	15
5. 長期ご使用にならないとき	16
6. 「故障かな？」と思ったら	17・18
7. 保証とアフターサービス	19・20
8. 移設・工事・点検について	20
9. 仕様	21



省エネで 守る環境 豊かな暮らし

このたびは三菱電機パッケージエアコンをお買いもとめいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、必ずこの説明書をお読みください。
- お読みになった後は、『据付工事説明書』とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。
- 保証書は、『お買上げ日・販売店名』などの記入をお確かめの上、大切に保管してください。
- お使いになる方が代わる場合には、本書と『据付工事説明書』及び『保証書』をお渡しください。
- お客さまご自身では、据付・移設をしないでください。（安全や機能の確保ができません。）